



Две победы ОКБ за один игровой день – превосходный результат

СПАРТАКИАДА – НА ОТЛИЧНО!

1 НОЯБРЯ БЫЛ ДАН СТАРТ ТРАДИЦИОННОЙ ЗАВОДСКОЙ СПАРТАКИАДЕ. В ЭТОМ ГОДУ ПЕРЕЧЕНЬ СОРЕВНОВАНИЙ БЫЛО РЕШЕНО СУЩЕСТВЕННО РАСШИРИТЬ И ДОПОЛНИТЬ. ПОМИМО ТРАДИЦИОННЫХ ФУТБОЛА, ВОЛЕЙБОЛА И НАСТОЛЬНОГО ТЕННИСА, В СПАРТАКИАДУ БЫЛИ ВВЕДЕНЫ ТАКИЕ ЗРЕЛИЩНЫЕ ВИДЫ, КАК ПЕРЕТЯГИВАНИЕ КАНАТА, ГИРЕВОЙ СПОРТ, ПЛАВАНИЕ. А ТУРНИР ПО ШАХМАТАМ, ОРГАНИЗОВАННЫЙ ПО ВСЕМ ПРАВИЛАМ, ОПРЕДЕЛИЛ САМЫХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ОБУХОВЦЕВ.

Теннис открыл спартакиаду

Первыми прошли игры по настольному теннису, в которых бессменным лидером уже несколько лет является Борис Сергеевич Ходин. В этот раз он также завоевал заслуженное первое место. Второе и третье места заняли соответственно Коварский Валерий Маратович (цех № 42) и Васильев Алексей Михайлович из 51-го цеха.

Самый сильный обуховец работает в отделе нормирования

15 ноября состоялись соревнования по поднятию гири. Силовые виды спорта пользуются особой популярностью у заводчан. В этом году попробовать свои силы в гиревом спорте собрались 9 работников Обуховского завода – настоящие богатыри! В итоговом зачете места распределились следующим образом:

1 место – Галлеев Эдуард Евгеньевич (отдел нормирования № 132). Поднял 24-килограммовую гирю 60 раз.

II место – Шелковенко Сергей Викторович (СМП-005). Поднял гирю 53 раза.

III место – Лазарев Александр Викторович (СМП-005). Поднял гирю 51 раз.

»продолжение СТР. 2

КОНЦЕРН ПВО «АЛМАЗ-АНТЕЙ» – КУРС НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОЙ ВОЗДУШНО-КОСМИЧЕСКОЙ ОБОРОНЫ

Оборонно-промышленный комплекс России является не только чрезвычайно важной частью экономики страны. Именно здесь сосредоточены наиболее передовые достижения науки и технологии, здесь по-прежнему сохраняются потенциальные возможности ре-

ализации в короткие сроки эксклюзивных знаний и опыта в технологии и инновациях. Конечно, это характерно далеко не для всех сегментов и кластеров российского ОПК. В части из них под победные восклицания нередко делаются признания о нарастании отдельных проблем,

связанных с качеством продукции, отдельными срывами графика поставок высокотехнологичных систем вооружений, разрабатываемых по индивидуальным требованиям заказчика, истощении технологического задела советской эпохи...

»продолжение СТР. 6



С ДНЕМ РВСН!

17 декабря в Российской Федерации отмечается знаменательный праздник – день образования Ракетных войск стратегического назначения. Созданные самоотверженным трудом отечественных ученых, конструкторов, тружеников оборонно-промышленного комплекса, военных строителей и личного состава Ракетные войска стратегического назначения на протяжении всей своей истории являются надежным гарантом защиты национальных интересов нашей страны и сегодня вносят решающий вклад в стратегическое сдерживание возможной агрессии против России и ее союзников.

Современные Ракетные войска стратегического назначения сохраняют свои славные воинские традиции, обеспечивая на протяжении более полувека высокую и неснижаемую боевую готовность, способность своевременного выполнения поставленных боевых задач в любых условиях военно-политической обстановки в мире. Создание уникальных стратегических ракетных комплексов, находящихся на боевом дежурстве, было бы невозможно без самоотверженной работы представителей ВПК, которые трудились и продолжают трудиться над созданием новых образцов ракетной техники.

В канун Дня РВСН от имени администрации завода желаем всем ракетчикам и представителям ракетной промышленности доброго здоровья, оптимизма, счастья и благополучия в семьях, новых успехов в военной службе и труде на благо нашего Отечества!

Редакция «ОВ»

СПАРТАКИАДА – НА ОТЛИЧНО!

» начало СТР. 1

Шахматные баталии – возрождение традиции

Издавна на Обуховском заводе существовала сильная шахматная секция. К сожалению, уже много лет этот вид спорта не представлен на различных районных и заводских соревнованиях, обойден он вниманием и на внутризаводских спартакиадах. В этом году мы решили исправить несправедливость и провести шахматный турнир.

Организация шахматного турнира сразу столкнулась с несколькими проблемами. Во-первых, в нашем спорткомплексе отсутствует необходимый инвентарь – доски и фигуры. Во-вторых, удобное место проведения (чтобы одновременно могло играть более двадцати участников) удалось найти не сразу. И самая главная трудность – не было человека, профессионального шахматиста, который мог бы помочь нам в организации турнира.

Тем не менее, все эти вопросы удалось решить, и 13 и 19 ноября в столовой цеха № 40 прошли соревнования по шахматам. Спортсмены играли по швейцарской системе в 6 туров. Победителем стал Александр Сергеевич Каретин из отдела главного технолога. Во всех шести турах он не проиграл ни одной партии. Второе место завоевал Валерий Петрович Курлюк из центра испытаний, а третьим был Николай Михайлович Скуленков из цеха № 51.

За помощь в организации шахматного турнира мы благодарим профсоюзный комитет завода и работников столовой цеха № 40.

Футбол

Соревнования по футболу традиционно собирают наибольшее количество участников и болельщиков. И не зря – команды выкладываются на 100%. В этом году в футбольном турнире приняли участие 8 команд. Впервые в соревно-



Шахматисты Обуховского завода

ваниях участвовала сборная команда «Инженеры», в которую вошли представители различных подразделений. На гораздо более высоком уровне стала играть команда СМП-005. Она усилилась новыми игроками и поборолась в групповом турнире с соперниками. Традиционно сильно выступали команды ЗДУ, цеха № 195 и военного представительства. Очень жаль, что команда цеха № 46 не смогла выйти из группы – 2 проигрыша не позволили выйти в финальную часть соревнований, хотя состав команды позволял надеяться на медали.

В целом футбольный турнир обозначил главную проблему спортивной жизни Обуховского завода – отсутствие регулярных тренировок и как следствие несыгранность команд. Это выглядит тем более странно, что администрация предприятия каждый год обеспечивает всех желающих свободным доступом в зал для занятия футболом, волейболом и теннисом.

Финал соревнований, который состоялся 23 ноября, проходил напряженно. Матч за 3-е место между командами ОКБ и

военного представительства в основное время не выявил победителя – закончился вничью 3:3. Серия послематчевых пенальти – это всегда противостояние нервов. И в этой борьбе более хладнокровно проявили себя ребята из ОКБ. Вратарь – Алексей Ахметшин (вставший в ворота за несколько минут до окончания игры) – отразил первый же удар бомбардира ВП, что, безусловно, повлияло на исход встречи. Итог 6:5 в пользу ОКБ вполне закономерен.

В финале встретились две очень разные команды: ЗДУ и цех № 195. Первая является отличным примером сыгранной команды: точные пасы и завершенность атак – вот слагаемые их успеха. 195-й цех играет в яркий и острый футбол. Их основа – несколько хороших нападающих, которые не дают расслабиться защите и вратарю соперников. К сожалению, такая игра чревата ошибками. Финальный свисток судьи принес заслуженную победу команде ЗДУ со счетом 5:2.

Болельщики подвели свои команды

Занимаясь подготовкой Спар-

такиады, мы решили провести конкурсы и для болельщиков. Специально для групп поддержки даже были заказаны призы и наградная атрибутика. К сожалению, ни одной организованной группы поддержки на соревнованиях мы не увидели.

Конечно, за футболистов приходили болеть из цехов № 3, 195, 46, ОКБ, СМП и других отделов. Были болельщики и на волейболе. Даже на соревнования по шахматам приходили посмотреть энтузиасты. Но все это делалось без огонька, без задора. Не было криков поддержки, не было плакатов – в лучшем случае мы слышали аплодисменты точному удару или удачной комбинации. Что ж, призы болельщикам останутся до следующего года. Может быть, тогда нам удастся их вручить самым активным и дружным командам поддержки.

Награждение победителей и участников соревнований состоится на праздновании заводского Нового года в конце декабря 2010 года! Следите за объявлениями.

Редакция «ОВ»

ВОЛЕЙБОЛЬНАЯ ПОБЕДА В ХРУПКИХ ЖЕНСКИХ РУКАХ

ЗАКОНЧИЛСЯ ОЧЕРЕДНОЙ ТУРНИР ПО ВОЛЕЙБОЛУ В РАМКАХ ЗАВОДСКОЙ СПАРТАКИАДЫ. ПРИЯТНО, ЧТО СПОРТИВНАЯ ЖИЗНЬ НА НАШЕМ ПРЕДПРИЯТИИ НАЧИНАЕТ ВОЗРОЖДАТЬСЯ. САМЫЕ ЗРЕЛИЩНЫЕ И ДОСТУПНЫЕ ВИДЫ СПОРТА, КОНЕЧНО, – ФУТБОЛ И ВОЛЕЙБОЛ, ВПРОЧЕМ, НА ВСЯКИЙ ВИД СПОРТА ЕСТЬ СВОИ ЛЮБИТЕЛИ.

Итак, волейбол. Прошедший турнир значительно отличается от предыдущих как по количеству команд, так и по спортивной подготовке ее участников. Под знаменами цехов № 27, 29, 195 и ЗДУ выступали наиболее подготовленные к спортивным баталиям участники. Если игроки всех команд к началу соревнований были известны, то команда ЗДУ, сильная в футболе, для волейболистов была «темной лошадкой», хотя все понимали, что уровень этой команды будет достаточно высок, что она и доказала. Все встречи лидеров с командой ЗДУ проходили в напряженной борьбе, а в матче за 3-е место цех № 195, где капитан команды – 70-летний А. Капитонов, взял верх при минимальном преимуществе на «балансе» в 2-х сетах. Думаю, что

результат все-таки закономерен, так как команда цеха № 195 хорошо сбалансирована, ее игроки регулярно посещают волейбольную секцию, а капитан еще ходит и в волейбольную группу здоровья.

Украшением турнира стала финальная встреча за 1-е место между командами цехов № 27 и 29. Игра равных соперников была красивой, честной и бескомпромиссной: хорошо проявили себя команды как в нападении, так и в защите, были и сильные удары, и обманные сбросы, однако отдельные розыгрыши мяча длились до 3-х минут. Более сыгранная команда цеха № 27 – единственная, за которую выступали две женщины, одна из которых и возглавляла эту команду – Л. Иванова. Команда инструментального производства № 27 заслу-



Волейбольные партии финальных игр были напряженными

женно победила со счетом 2:1. Напряжение в большей степени сказалось на участниках команды цеха № 29, им не хватило хладнокровия, а потому они допустили больше ошибок. Ура победителям!

Приглашаем всех любителей

в волейбольную секцию в Малый физкультурный зал спортивного комплекса по средам и пятницам с 17 до 19 часов и утреннюю группу здоровья, которую создал в 1959 году директор завода В. И. Привалов.

А. Г. Михайлов

ИТОГИ СПАРТАКИАДЫ ОБУХОВСКОГО ЗАВОДА 2010

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ВИДЫ СПОРТА:

НАСТОЛЬНЫЙ ТЕННИС		
I место	Цех № 48	Ходин Борис Сергеевич
II место	Цех № 42	Коварский Валерий Маратович
III место	Цех № 51	Васильев Алексей Михайлович
ГИРЕВОЙ СПОРТ		
I место	Отдел № 132	Галлеев Эдуард Евгеньевич
II место	СМП-005	Шелковенко Сергей Викторович
III место	СМП-005	Лазарев Александр Викторович
ШАХМАТЫ		
I место	ОГТ	Каретин Александр Сергеевич
II место	ЗДУ	Курулюк Валерий Петрович
III место	Цех № 51	Скуленков Николай Михайлович
ПЛАВАНИЕ (МУЖЧИНЫ)		
I место	Цех № 3	Изергин Михаил Андреевич
II место	ОГТ	Николаев Кирилл Анатольевич
III место	ЗДУ	Шардыко Александр Владимирович
ПЛАВАНИЕ (ЖЕНЩИНЫ)		
I место	ЗДУ	Волкова Юлия Евгеньевна
II место	ОГТ	Свирина Оксана Александровна
III место	ОГТ	Завтракова Вера Андреевна

КОМАНДНЫЕ ВИДЫ СПОРТА:

ФУТБОЛ	
I место	Команда ЗДУ
II место	Команда цеха № 195
III место	Команда ОКБ
ВОЛЕЙБОЛ	
I место	Команда ИП-27
II место	Команда цеха № 29
III место	Команда цеха № 195
ПЕРЕТЯГИВАНИЕ КАНАТА	
I место	Команда ЗДУ
II место	Команда ОКБ
III место	Команда СМП-005

РЕЗУЛЬТАТЫ КОМАНДНОГО ЗАЧЕТА:

НАЗВАНИЕ КОМАНД	КОЛИЧЕСТВО ОЧКОВ	МЕСТО
ЗДУ	88	I
Цех № 195	43	II
ОКБ	36	III

ПЕРВАЯ ДЮЖИНА НОВЫХ СТАНКОВ ПОСТУПИТ НА ЗАВОД В I КВАРТАЛЕ 2011 ГОДА

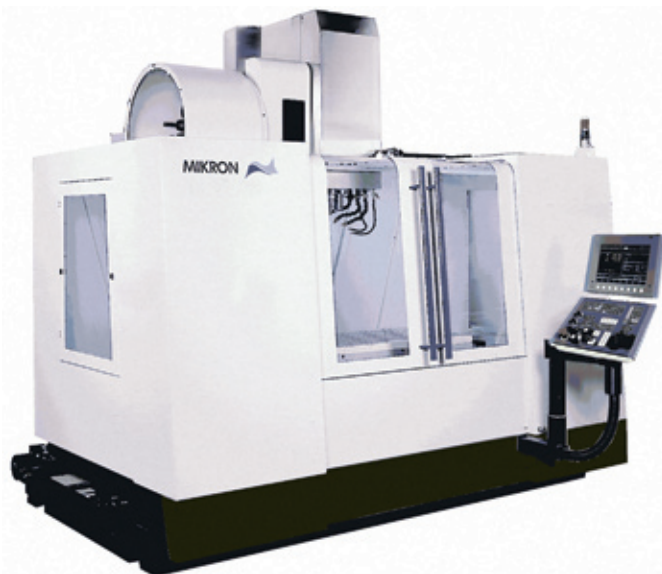
РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗАВОДА ИДЕТ ПОЛНЫМ ХОДОМ. В АПРЕЛЕ ЗАПЛАНИРОВАНА СДАЧА РЕКОНСТРУИРОВАННЫХ 51-ГО И 195-ГО ЦЕХОВ, ВЕДУТСЯ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ ВОЗВЕДЕНИЯ НОВЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ. МНОГИХ ЗАВОДЧАН БЕСПОКОИТ ВОПРОС НА КАКОМ ОБОРУДОВАНИИ ИМ ПРИДЕТСЯ РАБОТАТЬ В НОВЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ? ДЛЯ ОТВЕТА НА НЕГО МЫ ВСТРЕТИЛИСЬ С ГЛАВНЫМ ТЕХНОЛОГОМ ГОЗ СЕРГЕЕМ ОЛЕГОВИЧЕМ ТЮТЬКОВЫМ.

Первые 12 станков для увеличения мощности действующего производства поступят на завод в январе-феврале 2011 года. Их разместят в помещениях 48 цеха. По словам главного технолога ГОЗ Сергея Олеговича Тютюкова, контракты на половину необходимого основного оборудования для завода находятся в стадии заключения.

На момент сдачи номера в печать подтверждена покупка 5 уникальных станков чешского и итальянского производства для цеха № 195. Это дорогостоящее оборудование очень высокого класса, позволяющее обрабатывать крупногабаритные изделия. В процессе проработки контрактов находится еще около 40 позиций для

цехов № 48, 51, 195, 88. Большинство из закупаемых станков оснащено числовым программным управлением.

В списке уникального оборудования, которое вскоре появится на предприятии, например, есть чешский расточный станок с ходом стойки 9 метров и два продольно-фрезерных станка с ходом 8 метров. Также будут закуплены швейцарские обрабатывающие центры, итальянское оборудование, немецкий станок фирмы «Шпинер» с двумя столами (единственный в мире), многозаготовительного оборудования, включающего газоплазменную, лазерную резку и лазер-пресс. Помимо этого будет модернизировано сварочное оборудование, покрасочная каме-



ра 195-го цеха, закуплено 4 дробеструйных камеры. И это далеко не все станки, которые

На подобных станках скоро предстоит работать обуховцам

поступят на Обуховский завод в следующем году.

Д. С. Джепа

НОВЫЙ КОЛЛЕКТИВНЫЙ ДОГОВОР

В НОЯБРЕ ЗАКОНЧИЛАСЬ РАБОТА ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТА ОДНОГО ИЗ ОСНОВОПОЛАГАЮЩИХ ДОКУМЕНТОВ, РЕГУЛИРУЮЩИХ ВЗАИМООТНОШЕНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ЗАВОДА И РАБОТНИКОВ – КОЛЛЕКТИВНОГО ДОГОВОРА НА 2010-2013 ГОДЫ. В ТЕЧЕНИЕ НЕСКОЛЬКИХ МЕСЯЦЕВ КОМИССИЯ ИЗ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ АДМИНИСТРАЦИИ И ПРОФСОЮЗА ГОТОВИЛА ЭТОТ ВАЖНЫЙ ДЛЯ ТРУДЯЩИХСЯ ДОКУМЕНТ, УТВЕРЖДЕНИЕ КОТОРОГО СОСТОЯЛОСЬ 1 ДЕКАБРЯ НА КОНФЕРЕНЦИИ ТРУДОВОГО КОЛЛЕКТИВА.

Новая редакция договора претерпела большое количество изменений, которые затронули практически все важные для трудящихся моменты. Например, по новому Положению к колдоговору «О частичной компенсации стоимости путевок на санаторно-курортное лечение» работник может вернуть часть денег, затраченных на приобретение путевок. Также в соответствующем Положении предусмотрена возможность денежной компенсации затрат на медобслуживание.

Изменения внесены в «Положение об оплате труда руководителей, специалистов и рабочих, привлекаемых к подготовке и переподготовке и повышению квалификации персо-

нала». В сторону увеличения пересмотрен вопрос по предоставлению дополнительно оплачиваемого отпуска при регистрации брака, рождении ребенка или смерти близких родственников.

Сохранен пункт, позволяющий пересматривать, по согласованию сторон, в каждом первом квартале срока действия колдоговора тарифную сетку рабочих и должностных окладов специалистов. Это открывает путь к ежегодной индексации зарплат на предприятии. При этом по законодательству колдоговор распространяется на всех работников завода.

Дополнительными льготами и социальной поддержкой

пользуются члены профсоюза завода. Тем не менее, работник, даже не являющийся членом профсоюза, но уплативший денежные средства в размере 1% от заработной платы, может получить возможность приобрести путевки в дома отдыха и пансионаты профсоюзов со скидкой 20%, компенсацию для оплаты абонементов в заводской бассейн в размере 500 рублей, практически бесплатные билеты для детей на новогодние елки, материальную помощь из средств профбюджета, 50% скидку на экскурсии, организуемые профкомом, а также новогодние подарки. Главное, чем можно воспользоваться – юридической защитой со стороны профсоюза, включа-

ющую юридические консультации по вопросам трудового законодательства, представление интересов трудящихся в КТС и судах. Возможно также участие в солидарных действиях профсоюзов по защите тех или иных прав трудящихся.

В заключение хотелось бы поблагодарить членов комиссии за плодотворную работу по подготовке колдоговора, нахождение согласованных компромиссов при его обсуждении. Ознакомиться с текстом нового коллективного договора каждый сотрудник предприятия может у своего председателя цехового комитета.

Председатель профкома
В. В. Соловьев

ОБУХОВСКИЙ В ВИХРЕ СВАДЕБ

РАССКАЗАВ В ПРОШЛОМ НОМЕРЕ ГАЗЕТЫ ОБ ОДНИХ МОЛОДОЖЕНАХ-СОТРУДНИКАХ ОБУХОВСКОГО ЗАВОДА, МЫ С РАДОСТЬЮ УЗНАЛИ ОТ ЧИТАТЕЛЕЙ «ОВ», ЧТО НА НАШЕМ ПРЕДПРИЯТИИ В ЭТОМ ГОДУ ПОЯВИЛИСЬ НОВЫЕ СЕМЬИ ОБУХОВЦЕВ – АЛЕКСЕЙ И СЕРАФИМА ЯКОВЛЕВЫ (ОГТ) И АЛЕКСАНДР И МАРИНА БАТМАНОВЫ (75-Й ЦЕХ).



ЛЮБОВНЫЙ СОНЕТ

История встречи Алексея и Серафимы Яковлевых может показаться вполне обычной. Познакомились ребята на работе три года назад, когда Алексей пришел работать в ОГТ, где уже трудилась к этому времени Серафима. Бегали-бегали по коридору мимо друг друга, а потом вдруг осенило. И начались походы в кино, прогулки по паркам, посиделки в кафе, вечерние провожания до дома, а через год после таких встреч последовало предложение руки и сердца.

Как рассказывает сам Алексей, предложение получилось чисто случайно, а потому несколько смешным: «Сидели с Симой в кафе, что-то обсуждали, и между делом я ей говорю: „Когда мы с тобой поженимся, то сделаем то и это, да, кстати, ты выйдешь за меня замуж?“». Положительный ответ был получен, и на август была назначена свадьба – очень домашняя, теплая и душевная, как и сами ребята. Общаясь с ними, понимаешь, что любовь – это очень нежное и трогательное чувство, зажигающее особенный огонек радости у человека, когда он смотрит на свою вторую половинку. Серафима

Разговор без слов семьи Яковлевых и Алексей настолько поглощены и преданы друг другу, что их теплота отношений передается окружающим, и сам веришь в доброе, чистое, светлое, которое, несомненно, существует на этом свете.

Для многих коллег эта свадьба оказалась несколько неожиданной, но зато очень радостной, ведь все привыкли, что люди долго встречаются, живут под одной крышей, а официально расписываться сейчас не очень торопятся. Тут же все произошло очень быстро и со штампом в паспорте. На провокационный вопрос, не надоедает ли быть рядом друг с другом и дома, и на работе, ребята в один голос воскликнули, что наоборот: теперь их каждый день похож на небольшой праздник, ведь они могут быть вместе постоянно, а самые небольшие расставания, когда Алексею приходится уезжать в командировки или даже просто уходить в свой кабинет, кажутся им обоим вечностью. Серафиме и Алексею хочется пожелать, чтоб такие пусть и небольшие расставания были в их жизни как можно реже и чтоб ребята сохранили по жизни такое бережное, трогательное, заботливое отношение друг к другу.



ШПИОНСКИЙ РОМАН

«В кафе „Elefant“ вошел Штирлиц. Напротив, через пять столиков от него, сидела его жена и безмолвно бросала редкие грустные взгляды на мужа. Никто не должен был заметить, что они знакомы, иначе операция была бы обречена на провал...». Приблизительно в таком духе можно описать взаимоотношения Марины и Александра Батмановых – работников 75-го цеха – на протяжении трех долгих лет.

А начался этот шпионский роман давно. В качестве первой шифровки послужил листок бумаги с номером телефона Марины, который ее мама (работница ОАО «ГОЗ») передала Александру (на тот момент уже сотруднику Обуховского завода), желая познакомить ребят друг с другом. Однако наш Штирлиц оказался скромным молодым человеком и звонить девушке не торопился. Спустя какое-то время Марина сама пришла работать на наше предприятие и, что примечательно, в тот же цех, где трудился Александр. Тут и произошла роковая встреча Штирлица со своей будущей женой. Свой роман они решили держать в тайне, как настоящие разведчики, – до самой

Шпионские игры семьи Батмановых свадьбы, которая и произошла летом этого года. Шифровались ребята грамотно: по дороге на работу за несколько станций метро расходились и приходили в цех по отдельности, уходили с работы также по одному. Гуляя в выходные дни по какому-нибудь крупному торговому центру и заметив вдруг кого-нибудь с завода, тут же разбегались в стороны к разным витринам. Не хотели пересудов, толков, предположений, ведь сами еще не знали точно, во что может вылиться их хоть и шпионский, но все же роман.

Когда их коллеги узнали о свадьбе, то для приличия, много попеняли молодым, что те все так тщательно скрыли, но на самом деле очень обрадовались и от всей души поздравили Александра и Марину с этим радостным событием в их жизни. Со своей стороны хотелось бы пожелать ребятам, чтобы этот авантюризм, некоторая таинственность, с которых начались их отношения, переросли в загадку, позволяющую каждый день открывать друг в друге что-то новое и неожиданно приятное.

О. М. Семенова

КОНЦЕРН ПВО «АЛМАЗ-АНТЕЙ»

КУРС НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОЙ

» начало СТР. 1

В то же время большинство военных экспертов, занимающихся анализом ситуации в российском оборонно-промышленном комплексе, неизменно отмечают сохранение высокой конкурентоспособности сегмента, связанного с разработкой и производством средств противозушной обороны.

В какой-то степени это можно объяснить традициями, сохранившимися еще с советских времен, которые вписываются в известную формулу, гласящую, что для создания высокоэффективного образца вооружений требуется соединение системы знаний, опыта и инноваций. Немаловажную роль играет и сохраняющаяся напряженность на международной арене, которая нередко сопровождается боевыми действиями и войнами с массовым применением средств воздушного нападения, в том числе высокоточного ракетного оружия, что ведет к резкому возрастанию роли комплексов и систем ПВО и ПРО и, соответственно, резкому увеличению спроса на средства борьбы со всеми видами летательных аппаратов, включая ударные крылатые и баллистические ракеты. Еще одним компонентом этого успеха является эффективная работа одного из лидеров оборонно-промышленного комплекса России – Концерна ПВО «Алмаз-Антей».

В настоящее время это фактически наиболее успешная действующая вертикально-интегрированная структура российского ОПК, объединяющая около 60 промышленных и научно-исследовательских предприятий, на которых разработано и производится подавляющее большинство российских систем ПВО.

Весной этого года «Алмаз-Антей» стал первой российской компанией, которая вошла в двадцатку крупнейших поставщиков вооружений и военной техники в мире. Это явилось следствием выполнения предприятиями концерна больших объемов экспортных контрактов, в соответствии с которыми осуществляется не только поставка новых средств ПВО, но и поставка комплектующих, а также сервисное обслуживание.

Одной из знаковых работ для предприятий концерна стал выполненный весной 2010 г. контракт на поставку в КНР 15 дивизионов С-300ПМУ-2 «Фаворит» и четырех систем управления 83М6Е2. Причем,

как особо отмечалось в средствах массовой информации, «все они были приняты с первого предъявления и приступили к выполнению задач по охране крупнейших городов Китая: Пекина, Шанхая и других промышленных центров страны».

В целом же, в настоящее время российские системы ПВО получают около десятка стран, а заказы на них поступают из стран Латинской Америки, Африки и Ближнего Востока.

Подобное признание является констатацией того, что современные российские радиолокационные системы и зенитные ракетные комплексы достигли уровня, при котором фактически исключена возможность выживания в случае военного конфликта любых типов самолетов. А потому в странах, являющихся традиционными покупателями российских систем и комплексов ПВО, отчетливо понимают, что с ними никто не пойдет на открытую конфронтацию, осознавая, что ее основным итогом станут многочисленные потери боевых самолетов и пилотов.

В последние годы концерном выполняются комплексные научно-исследовательские работы, связанные с реализацией концепции воздушно-космической обороны страны.

Своевременно в соответствии с заданиями государственного оборонного заказа и планами военно-технического сотрудничества были выполнены опытно-конструкторские работы по модернизации зенитных ракетных комплексов. Это касается, в первую очередь, предприятий концерна, принимавших участие в разработке модернизированных средств ПВО «Тор-М2Э», «Бук-М2Э», «Оса-АКМ».

Ведутся работы по поиску оптимальной стратегии создания единой системы ПВО страны, которая будет способна решать задачи эффективной воздушно-космической обороны страны. Как отмечается в ряде изданий, в ее состав должны войти зенитные ракетные системы большой дальности С-500 и С-400, ЗРК средней дальности «Витязь», ЗРК малой дальности, создание которого будет осуществлено на базе технических решений, использованных для ЗРК «Тор» и ЗРАК «Панцирь», ЗРК сверхмалой дальности «Морфей» и ряд унифицированных командных пунктов, обеспечивающих АСУ единой системы зенитно-ракетного оружия 5-го поколения. Ожидается, что работы по созданию единой си-



стемы зенитной ракетной обороны России будут завершены к 2015 г. Выбор этой даты в значительной степени обусловлен тем, что именно в этом году начнется вывод из эксплуатации в ВВС России первых ЗРС из серии С-300ПС, выпущенных в 1980-е гг.

Подтверждением реальности выполнения указанных задач в заданные сроки служит успешное выполнение программы введения в строй новейшей системы ПВО С-400 «Триумф», которая в ближайшей перспективе должна составить основу ПВО России.

Предназначенная для замены систем ПВО предыдущего поколения – различных вариантов С-200 и С-300 – эта российская система сегодня фактически не имеет зарубежных аналогов, значительно превосходя любые находящиеся на вооружении зарубежных государств, системы ПВО.

С-400 была принята на вооружение весной 2007 года. 6 августа того же года первый полк, оснащенный этой системой, приступил на боевое дежурство неподалеку от подмосковного города Электросталь. К настоящему времени изготовлено три дивизиона ЗРС С-400, также в этом году будет изготовлен еще один, а в 2011 г. – еще четыре.

Средства этой системы предназначены для высокоэффективной защиты важнейших политико-административных, экономических и военных объектов от ударов авиационных средств воздушного нападения, стратегических крылатых, тактических и оперативно-тактических баллистических ракет, а также баллистических ракет средней дальности в условиях активного боевого и радиоэлектронного противодействия.

«АЛМАЗ-АНТЕЙ» – В ВОЗДУШНО-КОСМИЧЕСКОЙ ОБОРОНЕ



С-300 – основа ПВО России

Система С-400 может применяться в дневное и ночное время, в любых погодных-климатических и физико-географических условиях. Все процессы боевой работы системы полностью автоматизированы: обнаружение, трассовое сопровождение, распределение целей между ЗРК, захват, сопровождение и опознавание, выбор типа ракет и их подготовка к пуску, пуск, захват и наведение ракет на цели, оценка результатов стрельбы. Это позволило значительно уменьшить обслуживающий персонал.

Одной из особенностей системы С-400 является то, что она может выборочно работать с использованием более 4 типов ракет, обладающих различной стартовой массой и дальностью пуска, создавая эффективную эшелонированную оборону.

Все входящие в состав системы ракеты имеют вертикальный старт, оснащены комбинированными системами наведения – инерциальной с радиокоррекцией на маршевом и среднем участках и активное радиолокационное самонаведение на конечном участке траектории.

Ракетами, которые в настоящее время используются в составе С-400, могут уничтожаться аэродинамические цели, находящиеся на дальности от 3 до 250 км (в диапазоне высот от 0,01 до 27 км) и баллистические, двигающиеся со скоростями до 4,8 км/сек – от 5 до 60 км (в диапазоне высот от 2 до 27 км).

В настоящее время завершается работа по введению в состав системы С-400 ракеты с увеличенной дальностью действия. Ее предварительные испытания продолжались около трех лет, при этом был выполнен ряд перехватов мишеней раз-

личного типа. Как сообщалось, предварительные испытания были завершены 26 декабря 2009 года, после чего ракета была предъявлена на государственные испытания. Предполагается, что ее серийное производство будет начато в четвертом квартале 2010 г.

Высокие тактико-технические характеристики системы С-400 были подтверждены во время учений с боевыми стрельбами – «Боевое содружество-2009» и «Запад-2009».

Всего к 2015 г. предполагается изготовить 23 дивизиона С-400, что позволит обеспечить замену находящегося в войсках значительного количества систем С-300 различных типов. По имеющейся информации, одно из подразделений, оснащенное С-400, будет использоваться для обеспечения безопасности проведения Олимпийских игр в Сочи в 2014 г.

Одновременно с началом серийного производства средств системы С-400 на предприятиях концерна развертывается работа по созданию мобильного комплекса противоракетной обороны С-500. Как отмечается, дальность обнаружения целей средствами этой системы будет на 150–200 км больше, чем у С-400. При этом С-500 сможет обеспечивать одновременное поражение до 10 целей различного типа, включая баллистические (с дальностью стрельбы до 3500 км и скоростью до 4,8 км/сек), крылатые ракеты, а также малозаметные ЛА, находящихся на дальностях более 300 км в диапазоне высот от 50 м до 30 км.

Также ведется работа по созданию комплекса средней дальности «Витязь», который должен в 2015 г. прийти на смену ЗРК С-300ПС.

Другой приоритетной работой концерна является производство и дальнейшее совершенствование ЗРК средней дальности «Бук-М2Э». Этот ЗРК представляет собой высококомбинированный многофункциональный ракетный комплекс, обеспечивающий поражение всех видов авиационных средств, различных типов управляемых ракет и высокоточных средств.

«Бук-М2Э» может работать как в составе группировки ПВО, так и автономно – как самостоятельная боевая единица. Быстрая смена комплексом боевой позиции обеспечивается его повышенной проходимостью и высокой скоростью передвижения, достигающей 65 км/час. При

этом время его развертывания с марша составляет не более 5 минут.

Применение в РЛС этого ЗРК фазированной антенной решетки позволяет каждой самоходной огневой установке, входящей в его состав, вести огонь одновременно по 4 целям, а комплексу в целом – по 24 целям.

Особенностью «Бук-М2Э» также являются использование многорежимной адаптивной радиолокационно-оптической системы управления вооружением, работающей в радиолокационном, инфракрасном и видимом диапазонах длин волн, что обеспечивает высокую помехоустойчивость и живучесть комплекса в условиях интенсивного радиоэлектронного и огневого подавления, а также надежность его боевой работы.

ЗРК «Бук-М2Э» обеспечивает эффективную боевую работу по низколетящим целям в условиях лесистой местности, летящим на малых и предельных высотах с использованием огибания рельефа местности. Эта возможность достигнута благодаря оригинальному конструктивному решению – антенный пост РЛС подсвечивает и наведения может быть поднят с помощью телескопической мачты на высоту 21 м.

Входящими в состав концерна предприятиями также ведутся работы по дальнейшему совершенствованию корабельных ЗРК. Так, в последние годы проведена модернизация ЗРК средней дальности «Штиль», который получил название «Штиль-1». Новый вариант ЗРК обладает значительно улучшенными техническими характеристиками, достигнутыми благодаря переводу его средств на использование новой элементной базы и вычислительной техники. Ведутся работы по введению в его состав модернизированной ракеты 9М317МЭ с вертикальным стартом и увеличенной дальностью действия.

В состав корабельного ЗРК «Риф-М» помимо ракет большой дальности 48Н6Е вводятся ракеты повышенной дальности 48Н6Е2 и ракеты средней дальности 9М96Е. При этом для двух последних ЗУР может быть использована универсальная пусковая установка сотового типа с вертикальным подпалубным стартом ракет.

**Статья опубликована в журнале
«Обозрение Армии и Флота»
№3, 2010 год**

НОВОГОДНЯЯ СКАЗКА

КОНКУРС НОВОГОДНИХ УКРАШЕНИЙ ЦЕХОВ И ОТДЕЛОВ

Вот и наступил декабрь, а значит, всех людей охватили предновогодние хлопоты. Какой подарок выбрать? Где купить елку? Куда отправиться в новогоднюю ночь? Что приготовить на праздничный стол?.. А для настоящих обуховцев в этой череде вопросов, надеемся, возник еще один – как интереснее и ярче украсить собственный кабинет, цех, чтобы выиграть в конкурсе, ставшем уже доброй новогодней традицией.

Прошлогоднее путешествие по заводу Деда Мороза и Снегурочки, думається, запомнилось многим сотрудникам предприятия, ведь эти веселые пер-

сонажи не только смотрели, где, как, что украшено, но еще пели, танцевали, читали стихи вместе с заводчанами, а самым активным за такие выступления еще и раздавали подарки. Чтобы нынешний вояж Деда с Внучкой стал более захватывающим и интересным и чтобы помещения родного предприятия стали еще краше, мы решили добавить отдельные номинации в конкурс украшений. Итак, в этот раз сказочным персонажам предстоит определить в каждом приглашающем цехе/отделе:

1. Самого большого снеговика;

2. Самую нарядную елку;
3. Самую большую снежинку;
4. Самый оригинальный элемент украшения;
5. Самого смешного зайца – символ 2011 года.

Каждое подразделение (или сотрудники отдельно взятого кабинета) могут поучаствовать в ходе конкурса во всех или в выбранных на их усмотрение номинациях. Заявки на участие в конкурсе можно подать до 24 декабря по тел. 90-97, по электронной почте info@goz.ru или же напрямую в каб. 118 ЗДУ-1. От вас лишь требуется сказать, куда и когда лучше прискакать на оленях Деду Мо-



розу и Снегурочке. А уж отличное настроение и яркие фотографии (которые можно будет позже забрать в каб. 118 ЗДУ-1) мы вам гарантируем! Ну, и, конечно, в январском номере «ОВ» будут подведены итоги конкурса украшений и названы победители! **Редакция «ОВ»**

ПОЧТА ДЕДА МОРОЗА



Почта бывает разная – электронная, военно-полевая, кольцевая, а есть еще особая – почта Деда Мороза. Работает она, правда, всего раз в год, но за это время успевает передать столько писем, сколько за весь год остальные службы не могут доставить. Кто-то скажет: это все игры для маленьких детей, ведь только они верят в чудеса. А вот и нет: чудес, конечно, не бывает, но они случаются! И мы захотели, чтобы в этот Новый год они случились на нашем заводе. Ящики

для писем у нас есть – целых 5 штук, Дед Мороз со Снегурочкой тоже, так почему бы не организовать свою почту и не поздравить друг друга с Новым 2011 годом?

Предлагаем вам, дорогие заводчане, до 24 декабря вооружиться ручками, карандашами и написать яркие, веселые, смешные поздравления своим коллегам в соседние подразделения. Главное – не забудьте указать, КУДА и КОМУ это надо доставить. Затем опустите свое новогоднее поздравление или открытку в один из пяти ящиков редакции «Обуховского вестника» (они расположены на всех проходных завода, в столовой и на двери редакции газеты), откуда мы его передадим в надежные руки Деда Мороза и Снегурочки. И будьте уверены: письмо обязательно отыщет своего адресата, которому по давней традиции придется исполнить веселый танец, чтобы получить заветный конвертик!

Редакция «ОВ»

«РАСТЯНИ МЕХА, ГАРМОШКА! ЭХ, ИГРАЙ, НАЯРИВАЙ!»

КОНКУРС ЗАВОДСКОЙ НОВОГОДНЕЙ САМОДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Конкурс украшений – это красиво, почта Деда Мороза – это приятно, а вот чтоб новогодний вояж Деда Мороза и Снегурочки получился действительно веселым и с подарками, придется поискать таланты. А они, уверены, есть в каждом! Песенку про елочку знаете? Хоровод водить умеете? Стихотворение про Деда Мороза помните? Положительный ответ на эти вопросы уже говорит о заложенном в вас творческом потенциале. Ну, а если вы можете сочинить несколько строк, выучить пару-тройку притопов с прихлопами или же спеть новогодние частушки, то однозначно – вам срочно надо в наш конкурс новогодней самодельности!

Условия конкурса просты. До 24 декабря вы звоните (т. 90-97), пишете (info@goz.ru), заходите (каб. 118 ЗДУ-1) в редакцию «ОВ» и зовете к себе в гости компетентное жюри. На рассмотрении доброго жюри в лице Деда



Мороза и Снегурочки вы представляете творческий новогодний номер. Это может быть песня, танец, частушки, стихотворение или же любой другой номер оригинального жанра. Дед с Внучкой смотрят, хлопают в ладоши и дарят подарки за самые яркие и интересные номера. А по итогам всех выступлений они назовут имена победителей конкурса, портреты которых обуховцы смогут увидеть на страницах нашей газеты уже в январе. Участвовать в конкурсе можно как коллективом цеха/отдела, так и индивидуально. Возрастных ограничений нет. Главное – ваше творчество, которое сможет подарить радость, веселье и новогодний смех окружающим.

Редакция «ОВ»

В ГОСТЯХ У ЖИВОТНЫХ

ЧТО НИ МЕСЯЦ – ТО НОВОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ ДЛЯ ОБУХОВЦЕВ. ПРИЯТНО, ЧТО НАШИ ЕЖЕМЕСЯЧНЫЕ ЭКСКУРСИИ ЛЮДИ ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ЖДУТ, ИНТЕРЕСУЮТСЯ, КУДА МЫ ПОЕДЕМ В СЛЕДУЮЩИЙ РАЗ, САМИ ПРЕДЛАГАЮТ НОВЫЕ МЕСТА ДЛЯ ПОСЕЩЕНИЙ. БЕССПОРНО, КАКИЕ-ТО НАШИ ЭКСКУРСИИ ОРИЕНТИРОВАНЫ НА ВЗРОСЛЫХ ЛЮДЕЙ, ХОТЯ БЫ НЕМНОГО РАЗБИРАЮЩИХСЯ В ИСТОРИИ СОБСТВЕННОГО ГОСУДАРСТВА, ЭПОХАХ КУЛЬТУРЫ, НАПРАВЛЕНИЯХ ИСКУССТВА, НО ЕСТЬ И ВЕСЕЛЫЕ ПУТЕШЕСТВИЯ, В КОТОРЫХ ДЕТИ ОТ ДУШИ МОГУТ НАБЕГАТЬСЯ ПО ПАРКАМ, ПРИКОСНУТЬСЯ К ЖИВОЙ ПРИРОДЕ, УЗНАТЬ ВЕЛИКИЕ ТАЙНЫ ВСЕЛЕННОЙ И ПОЧУВСТВОВАТЬ СЕБЯ ПЕРВООТКРЫВАТЕЛЯМИ. ИМЕННО ТАКАЯ ЖИВАЯ ЭКСКУРСИЯ И ПРИШЛАСЬ НА СЕРЕДИНУ ОСЕНИ. ПОЧТИ ПОЛОВИНУ АВТОБУСА СОСТАВЛЯЛИ ЮНЫЕ ОБУХОВЦЫ, СОБРАВШИЕСЯ В ГОСТИ К СТРАУСАМ, ЗУБРОБИЗОНАМ, ЛОШАДЯМ И ПРОЧЕЙ ЖИВОТНОСТИ. А ЧТО ОНИ ТАМ УВИДЕЛИ И КАК ОТДОХНУЛИ – НАМ РАССКАЗАЛА БАБУШКА ОДНОЙ ЮНОЙ ПРИНЦЕССЫ.

В конце октября обуховцы побывали на очень интересной экскурсии – посетили страусиную ферму и питомник зубробизонов. Уже не первый раз с нами работал экскурсовод Михаил – человек настолько увлеченный историей города и области, что слушать его можно часами. Он много рассказывал о местности, по которой мы проезжали, о судьбе старинных усадеб и их владельцев, о конных статуях Петербурга, о сфинксах и грифонах. Взрослые внимательно слушали, а вот дети немного скучали и развлекали себя игрушками и конфетами.

Но как только приехали в Токсово – наступил праздник и на их улице. Трава и деревья были покрыты снегом, светило солнышко. После серого городского пейзажа это была сказка. Место так и называлось – «Лесная сказка». Посещение мини-зоопарка, думаю, надолго запомнится и взрослым, и детям. Медведица Машка лапой подбирала брошенные ей яблоки, выглядела доброй и ласковой, как огромная игрушка. Но когда она встала на задние лапы, мелькнула мысль, что с такой игрушкой не дай Бог встретиться в настоящем лесу. Страусы важно вышагивали в своем вольере, куда их выпустили, чтобы показать нам. Погода для них была холодной. Городским детишкам интересно было посмотреть даже на обычных домашних кур, индюка, уток, не говоря уже о страусах. А какой красавец павлин расхаживал за заборчиком, хвост длинный, расписной, жаль только, что он его так и не распустил, как мы ни упрашивали. Олени при виде туристов подошли поближе к оградительной сетке, как бы



в ожидании угощения. Правда от хлеба они отвернулись, а печенье прямо вырывали из рук. Сладенькие какие!

А потом была дорога в питомник зубробизонов. Даже ради одной этой прогулки по лесу стоило ехать сюда! Прямо рядом с тропинкой росли грибы – стояли подмороженные, как маленькие памятники прошедшей осени. С верхушек деревьев ветер срывал хлопья снега. Подвесной мост через овраг по скользкому настилу мы преодолели с шутками-прибаутками. А воздух такой чистый – хотелось не просто дышать полной грудью, а запастись им надолго.

Несколько лет назад к североамериканскому бизону под-

селили зубриху из Беловежской пуши. Их потомство и есть те зубробизоны, к которым мы поехали в гости. Хозяева с удовольствием лакомились яблоками, которые бросали им гости, подбирали эти сочные шарики с земли языком и съедали за секунду: раз – и нет яблока. А мы любовались этими сильными лохматыми животными.

Дальше было посещение конюшни и осмотр клеток с кроликами, козами, утками, курами. Всем детям дали мешочки с морковкой, чтобы они могли покормить кроликов и козочек. Так что наши дети не просто посмотрели на животных, а и пообщались с ними. Посмотрели в конюшне чистокровных лошадей и пони, по-

Общение юных обуховцев с оленем любовались на наездников, которые гордо поглядывали на нас сверху вниз.

По пути к автобусу дети успели слепить снежную бабу. А на полянке не ждало дерево-дракон: высокое высохшее дерево, с кроны которого свисают резные головы дракона. Как сказал экскурсовод, кто сумеет закинуть шишку на голову дракону, может загадать желание, три раза оббежать вокруг дерева – и желание сбудется. Мало кому удалось докинуть шишку до верха, но удовольствие получили все – и взрослые, и дети.

Вот такой веселой и близкой к живой природе получилась поездка!

З. И. Савельева



Сталелитейная мастерская Обуховского завода

ОБУХОВ ПАВЕЛ МАТВЕЕВИЧ – ГОРНЫЙ ИНЖЕНЕР, МЕТАЛЛУРГ, ПОЛКОВНИК, ОДИН ИЗ ОСНОВАТЕЛЕЙ И ВЛАДЕЛЬЦЕВ ОБУХОВСКОГО СТАЛЕЛИТЕЙНОГО ЗАВОДА

(30.10.1820 – 01.01.1869 ПО СТАРОМУ СТИЛЮ)

11 ноября исполнилось 190 лет со дня рождения горного инженера, полковника, изобретателя, ученого, внесшего большой вклад в развитие металлургической промышленности, одного из основателей нашего завода – Павла Матвеевича Обухова.

Он родился на Урале в семье служащего казенного Воткинского завода Матвея Федоровича Обухова. Его отец – талантливый инженер-самоучка – за свои изобретения получил чин горного инженера и должность смотрителя завода. Это позволило Павлу Обухову поступить на казенный счет в институт корпуса горных инжене-

ров (ныне Горный институт), который в 1830-х годах считался одним из лучших учебных заведений Петербурга. Кроме необходимых научных предметов там обучали музыке, рисованию, танцам, фехтованию и иностранным языкам в течение 9 лет. Павел Обухов считался одним из лучших учеников и был постоянным участником театральных концертов, выступая как солист и играя на виолончели. После одного из таких выступлений он получил приглашение от Дирекции Императорских театров поступить в Русскую оперу на очень выгодных условиях, но отказался.

В 1843 году П. М. Обухов, окон-

чив институт с золотой медалью, был направлен на Урал для практических занятий на Кувшинский завод, где его отец в чине подполковника служил помощником горного начальника. Это помогло молодому инженеру набраться практических знаний и опыта. И в 1846 году Обухов командировался в Германию и Бельгию на два года для усовершенствования в горном деле и изучения металлургического производства. Вернувшись из заграничной командировки, назначается управителем Кувшинского, затем Юговского заводов и производится в капитаны. П. М. Обухов понимал, что получение литой

стали необходимо в заводском деле. Немецкая и английская сталь стоила дорого, и ее производство держалось в секрете. Опыты Обухову приходилось вести лабораторным путем (не было подходящего оборудования) и лишь в 1854 году, получив должность начальника Златоустовской оружейной фабрики (Челябинская область), ему удалось получить сталь путем плавки в тиглях. Кроме того, Обухов за усердие в горном деле награждается орденом Святого Станислава 3-й степени и получает чин подполковника. В этом же году были изготовлены первые кирасы из русской литой стали на Златоу-

стовской фабрике, которая не уступала крупповской и английской. Струги для обработки кож английской стали обрабатывали 80 штук, из Обуховской – 2000. П. М. Обухов смог получить 20 сортов стали, вытеснив полностью с фабрики дорогую английскую и немецкую сталь. В своем письме в Министерство финансов П. М. Обухов писал: «Есть возможность изготавливать орудия намного дешевле, прочнее и легче чугунных и медных». Свойства стали, изобретенной Обуховым, были изумительны: она отличалась большой вязкостью и упругостью; пластина ствольной стали 10 мм выдерживала в тисках 100 изгибов под прямым углом; клинок, перегнутый вдвое и потом выпрямленный, сохранял прежнюю упругость. Кроме того, по себестоимости сталь Обухова была намного дешевле импортной. Пуд ее обходился всего в 1 р. 50 коп., крупповская стоила 5 р. 50 коп. за пуд, за английскую платили около 15 рублей.

Получив в 1857 году Привилегию (патент) на свое изобретение, П. М. Обухов на 6 месяцев командирован в Германию для изучения изготовления артиллерийских орудий из литой стали. Его отчет о заграничных командировках является проектом по изготовлению стальных орудий в России. Испытания первых орудий из обуховской стали прошли успешно на полигоне в Петербурге с 26 ноября 1860 года по 8 марта 1861 года. Было произведено 4000 выстрелов. Результат – блестящий, это положило конец крупповской монополии. Немецкие пушки поставлялись в Россию по 52 рубля за пуд, а обуховские обошлись по 16 руб. 50 коп. Разница существенная. Специальный комитет признал: «Литая сталь Обухова превосходна». В последний день испытаний, 8 марта 1861 года, император Александр II посетил полигон сам. Племянник Обухова А. Кавадеров описывает его в биографическом очерке о своем дяде. На вопрос Александра II, «выдержит ли пушка, и чем он

**«Я ИСКРЕННО ЖЕЛАЮ ТЕМ ЛИЦАМ, КОТОРЫМ
БУДЕТ ПОРУЧЕНО ВПОСЛЕДСТВИИ ВЕСТИ ДЕЛО
ЛИТОЙ СТАЛИ, ЧТОБЫ ОНИ С НАИБОЛЬШИМ
ВНИМАНИЕМ СЛЕДИЛИ ЗА ВСЕМИ ЯВЛЕНИЯМИ,
КОТОРЫЕ ОБНАРУЖИВАЮТСЯ В ПРОЦЕССАХ
МЕТАЛЛУРГИИ ЖЕЛЕЗА... УДЕРЖИВАЛИ БЫ
ИХ В ПАМЯТИ И ПОДВЕРГАЛИ СТРОГОМУ
ИССЛЕДОВАНИЮ ПРИ ПОМОЩИ НАУКИ.
БУДЬТЕ НАБЛЮДАТЕЛЬНЫМИ
В УСОВЕРШЕНСТВОВАНИИ ПРОИЗВОДСТВА,
ИЛИ ГРОЗИТ УЧАСТЬ ОСТАТЬСЯ НАВСЕГДА ИЛИ
СУХИМИ ТЕОРЕТИКАМИ,
ИЛИ СЛЕПЫМИ РАБАМИ ПРАКТИКИ,
И, СЛЕДОВАТЕЛЬНО, В ОБОИХ СЛУЧАЯХ ТЕРЯЕТСЯ
СМЫСЛ БЫТЬ ПОЛНЫМ И НЕЗАВИСИМЫМ
РУКОВОДИТЕЛЕМ СТАЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА.»**

ПАВЕЛ ОБУХОВ

может это доказать?», Обухов сказал, что он может сесть на нее во время выстрела. «Я вам и так верю», – ответил император».

Орудие 12-фунтового калибра, блестяще выдержавшее 4000 выстрелов, попало позже на международную выставку 1862 года, проходившую в Лондоне, и было отмечено золотой медалью. В газетах того времени писали: «Можно поручиться, что на всей Лондонской выставке нет ни одного орудия иностранных государств, которое по качеству металла могло бы сравниться с обуховской пушкой». На стволе орудия была вычеканена надпись: «Отлита в 1860 году на Князе-Михайловской фабрике из стали Обухова, выдержала 4000 выстрелов». Ныне она хранится в Военно-историческом музее артиллерии, инженерных войск и войск связи в Санкт-Петербурге. Возвратившись в г. Златоуст, П. М. Обухов занялся развитием и расширением Князе-Михайловской фабрики, названной в честь Великого князя Михаила Николаевича. В 1861 году П. М. Обухов заключает с крупным промышленником

Н. И. Путиловым контракт о распространении стального производства в России. В 1862 году организовалось Товарищество П. М. Обухова, Н. И. Путилова, С. Г. Кудрявцева. Было решено в 12 верстах от Петербурга, на берегу Невы, на территории бывшей Императорской Александровской мануфактуры построить сталепушечный завод для изготовления орудий большого калибра для вооружения флота и крепостей. 16 мая 1863 года между Специальным комитетом 3-х ведомств (Морского, Военного и Горного) и Товариществом был подписан контракт на строительство завода. Таким образом, было основано одно из крупнейших в России предприятий, названное Обуховским в честь изобретателя способа выплавки стали П. М. Обухова. Осенью 1863 года П. М. Обухова вызвали в Петербург для работы на новом заводе, переведя его в Морское министерство, наградив орденом Святой Анны 2-й степени и чином полковника. Зимой 1864 года в Санкт-Петербург прибыли мастера из Князе-Михайловской фабрики,

чтобы увеличить штат высококлассными специалистами. 27 (15) апреля 1864 года под руководством П. М. Обухова была дана первая плавка в присутствии Великих князей Константина и Михаила Николаевичей. Все рабочие были одеты в форму – темно-синие блузы с кожаными кушаками.

В связи с финансовыми трудностями дела на заводе шли не очень успешно, все это только ухудшило и так не совсем хорошее здоровье П. М. Обухова. В Санкт-Петербурге он вел довольно замкнутый образ жизни. Единственным развлечением была опера, которую он посещал раз в неделю. Не имея собственной семьи, П. М. Обухов много времени уделял своим близким, особенно сыну своей родной сестры Екатерины – А. Кавадерову, который тоже окончил Горный институт и работал с ним в г. Златоусте, а впоследствии и на Обуховском заводе. В 1868 году П. М. Обухов вынужден был уехать лечиться, оставив дела на Обуховском заводе, одновременно получив чин действительного статского советника.

13 (1) января 1869 года в местечке Пиетро, в Молдавии, он скончался 48 лет от роду. По его желанию тело было привезено в Санкт-Петербург и похоронено на Никольском кладбище Александро-Невской Лавры. В некрологе, опубликованном в газете «Голос», говорилось: «3 февраля гроб с бранными останками П. М. Обухова был привезен в Санкт-Петербург по Варшавской железной дороге и 4 февраля похоронен в Александро-Невской Лавре. Гроб до самой могилы несли на руках рабочие Златоустовской фабрики, которые очень его любили. П. М. Обухов пользовался любовью и уважением всех своих подчиненных... Мы можем закончить, повторив желание всех, чтобы сталепушечный завод в Петербурге навсегда сохранил имя Обуховского». Желание это исполнилось, и завод, основанный П. М. Обуховым почти 150 лет назад, до сих пор носит его имя.

Н. А. Виноградова

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРОВ С ПРАЗДНИКОМ!

ЮБИЛЕЙ В НОЯБРЕ ОТМЕЧАЮТ:

Киреева
Марина Александровна,
Меркулов Сергей Павлович,
Панфилов
Александр Владимирович,
Трушель Марина Сергеевна,
Борисов Александр Иванович,
Егоров Сергей Николаевич,
Павлов Вячеслав Юрьевич,
Каплина Марина Геннадьевна,
Кирюхина
Екатерина Семеновна,
Соколова Ирина Геннадьевна,
Кезик Валида Жораевна,
Бабаев Совгат Алибаба Оглы,
Гаин Ирина Константиновна,
Зотов-Цыбульняк
Эдуард Кимович,
Кулыба Наталья Григорьевна,
Лизунова
Наталья Авинировна,
Седов Алексей Викторович,
Толкач Сергей Владимирович,
Алексеев
Александр Евгеньевич,

Березина Татьяна Федоровна,
Борисова Галина Андреевна,
Буробин Михаил Николаевич,
Измайлов
Владимир Федорович,
Коряпина Елена Николаевна,
Лончинский Сергей Игоревич,
Торопова
Галина Константиновна,
Фролов
Борис Александрович,
Андреева Зоя Николаевна,
Дудалева Галина Алексеевна,
Ефанова Ираида Кузьминична,
Иванов Михаил Алексеевич,
Игнатьева Мария Михайловна,
Коваленко Ольга Борисовна,
Козенцова
Людмила Дмитриевна,
Лугина Алла Петровна,
Нечаев
Владимир Анатольевич,
Костин Юрий Аркадьевич,
Гультяева
Екатерина Константиновна.

55-ЛЕТИЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В НОЯБРЕ ОТМЕЧАЕТ:

Антонович Юрий Николаевич.

40-ЛЕТИЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В НОЯБРЕ ОТМЕЧАЮТ:

Софьин Сергей Александрович,
Завьялова Валентина Федоровна.

30-ЛЕТИЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В НОЯБРЕ ОТМЕЧАЮТ:

Сергеев Владимир Александрович,
Березин Александр Владимирович,
Андреева Светлана Николаевна.

УТОЧНЕНИЕ

В предыдущем номере газеты «Обуховский вестник» (№ 10 за октябрь 2010 года) была допущена досадная ошибка. В статье «Асы 3D-моделирования» победителем конкурса компании АСКОН стал Лебедь Алексей

Александрович. Мы приносим извинения ему за неправильно указанную фамилию и желаем дальнейших творческих и профессиональных успехов.

Редакция «ОВ»



А ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО...

В этом году администрация Обуховского завода приняла решение не только приобрести традиционные подарки для детей сотрудников предприятия, но и дать возможность ребятам в возрасте от 5 до 12 лет бесплатно посетить одну из городских елок!

26 декабря в 10-30 детей работников завода ждут в ДК «Выборгский» (ул. Комиссара Смирнова, дом 15, метро «Площадь

Ленина»), где состоится сказочный спектакль «Продавец снега», продолжительностью 1,5 часа. Родители смогут проводить своих детей до зрительного зала и подождать их в фойе или буфетах дворца.

Распространение билетов на мероприятие будет осуществляться централизованно через отдел социального страхования (тел. 93-35, 95-50).

Редакция «ОВ»

НОВЫЕ МЕДАЛИ ДЛЯ ВЕТЕРАНОВ

С 1 декабря 2010 года вступил в силу обновленный коллективный договор Обуховского завода (подробнее о нем читайте на стр. 4). В него вошло кардинально переработанное Положение о присвоении звания «Ветеран труда ОАО «ГОЗ Обуховский завод».

Теперь с 2011 года все заводчане, удостоенные звания «Ветеран труда ГОЗ», будут полу-



Так выглядит новая медаль Ветерана труда Обуховского завода чать медали и удостоверения нового образца.

Редакция «ОВ»

ОБУХОВСКИЙ ВЕСТНИК

№11 (8724) ноябрь, 2010

Учредитель ОАО «ГОЗ Обуховский завод»

Главный редактор Д. С. Джепа

Выпускающий редактор О. М. Семенова

Свидетельство о регистрации ПИ №ТУ 78-00364

Адрес редакции 192012, Санкт-Петербург,
пр. Обуховской обороны, 120,
телефоны 363-96-12, 363-90-97, e-mail info@goz.ru
Верстка и дизайн ООО «Метрополия»
Отпечатано ООО «ИМА-Принт»

Над номером работали: Д. С. Джепа, О. М. Семенова,
Н. А. Виноградова, З. И. Савельева, В. В. Соловьев,
А. Г. Михайлов

Тираж 2000 экз. Распространяется бесплатно.

Подписан в печать 25.11.2010